

Catálogo: K047

URÉIA ENZIMÁTICA

Nº de Testes: 500

Versão: 21/06/2018

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO

K047

Reagente Nº1 – Padrão – 3 mL

Reagente Nº2 – Enzimas – 25 mL

Reagente Nº3 – Tampão Estoque – 100 mL

Reagente Nº4 – Oxidante Estoque – 50 mL

PREPARO DOS REAGENTES

TAMPÃO DE TRABALHO: Adicionar o conteúdo do Reagente Nº 3 (Tampão Estoque - 100 mL) em 400 mL de água destilada ou deionizada e homogeneizar bem. Armazenar em frasco âmbar bem fechado. Estável 12 meses entre 2 e 8°C.

REAGENTE DE TRABALHO: Adicionar 1 parte do Reagente Nº 2 (Enzima) em 20 partes do Tampão de Trabalho e homogeneizar bem. Exemplo: Adicionar 1,0 mL do Reagente Nº 2 em 20 mL do Tampão de Trabalho e homogeneizar. Conservar em frasco âmbar. Estável 20 dias entre 2 e 8°C.

OXIDANTE DE TRABALHO: Diluir o Reagente Nº 4 (Oxidante Estoque) em 450 mL de água destilada ou deionizada. Conservar em frasco plástico. Estável 12 meses entre 2 e 8°C.

MODO	P. F.
WL 1	578
WL 2	---
BLANK ?	SIM
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	700
RETARDO	003
PADRÃO	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	70.0
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	1
LIM LIN. MIN.	0.0
LIM LIN MÁX	250
ABS REAT MIN	0.00
ABS REAT MAX	0.40
ABS PAD MÍN	#
ABS PAD MÁX	#
VR/VN MIN	15
VR/VN MAX	40

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 1 (Padrão 70,0 mg/dL) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.